_	6514		- 5) 	_			7.	UII	19	U		<u> </u>	RC	SS	RE	FE	RE	NC)E(S)	<u> </u>	ED	RI .	or or	K)			\dashv		BEST AVAILABLE CO.	
	ORIG	SUE	201	459	5 1	C	LA:	SS	T		_		UE	CL	<u>aş</u>	<u>s (</u>	<u>UN</u>	<u>E</u> S	UE	باناد	<u>~></u>	<u> </u>	ER	T		1	Г		٦		S	
CLA	<u> </u>	SUE	יייי		-				1						١			- 1			١			1			١				\dashv	
													<u> </u>		-1			+			+			T	_						_	
		L		_	-								ļ			L					\perp			+			╀		_		2	, ,
	INTERN	ATION	IAL					<u> </u>	-	_			T			Γ		T			١									1	7	
,	CLASSI	FICATI	ON										↓_			-					+			T			T			1	_	•
	тт		_		\neg								١			1		- 1						4			╀			┨		•
					_				-1				†								1			1			1				\geq	<u> </u>
1	$\top \top$		1										┸			┼-			-		-1			+			1			1	Q	3
+	++				_								1			1					_			4			+			1		_
	1 1					<u></u>							+		_	T			Г					١			ı				Π	Π
\top	TT		1										1						1		لـــ		- 1-		F	ا ما	acl	ket		7		`
1						1							1		<u>^(</u>	<u>Con</u>	tinı	16q	on	ISS	ue	211	p In:	Siu	3.1.1	100	-			_,	>	≾
Ц										IN	DE	ХC)F	CL	AIN	IS				-1	404	Δ				App	e٦				٧	<u>ر</u>
		0-1-	-4-4	_4	There	июп	ຄພາ	nera)	Car	cele	d			м		•••••	٦	nto:	elec fore	nce nce	်				Ubj	ect	d		_	-	U
√ -		Allov	ved	+						Res	trict	ed	_	Dat				'''		Cla	im	T			2	ate				4	-	⋖
im (Dat	e			1	Cla	m		_	-	~	Dat	-	ГΤ		П	'			Т	T	1		\		1				_
П	33	\Box	\sqcap	Т	T		1		g l		- {	- 1	١						1	-	Original	1	1	١	1		1	1 1		1		
Original	1919	10	1	- 1	1	1	1	Final	Original		1	١	- 1				ļ	1	•	Final	ð	1			1		1	1				
Ortgi	1818	∄ !	1 1	- {	-	1	1	효	0						_		_	┞-	ł	F	10	1	╫	十	T	T	t-	Π	\Box	\Box		
(T)	<u> </u>	7	\vdash	+	+	十	1		51					L	┞-	┞-	├-	╄	1	\vdash	10		+	╁╴	+	T	T					
	 1 3	<u>- IV.</u>	╁┼	+	十	+	1		52					_	↓_	├	├-	╁	1	-	110	_	+-	+	\top	\top	Π					
2	出別	H-	-	十	-†	T	1	Г	53			_	_	<u> </u>	╀	┼-	╁	╀	1	\vdash	110		+	+	1	7	1	\mathbb{L}	L		l	
3	I+IN	. Y	╀┤	-	7	1	٦		54	L	_	_	↓_	┡	┼	╀	╀	╁	4	-	110		+	十	\top		T	L	L	1_	ı	
4 5		ù -	1-1	1	7	7	7		55	L	L	<u> </u>	┞-	┡	╀	+-	╀	╁	┨	-		06	\top	\top	T	T	L	L	1_	┺	1	
46	出	<u> </u>	1-1		\sqcap	\neg	٦	L	56	L	↓	┺	↓_	╁	╁╸	╀	╁	┿	1	\vdash	10	07	\top	Т	T	L	┸	┸	┺	╄	1	
17	****	M/.	11	М	\Box	Т		L	57	1	↓_	╄	┼-	+-	╁	╁	╁	╁	┥.	H	10	08	Т	Т	\perp	L	┸	1	4	╀	1	
 		r de	\top	-	П	\neg]		58	-	1	╄	╄-	╀	╀	+-	╁	╁	┥	\vdash	1	09	7	Т	\perp	\perp	\perp	1	4	4	1	
19			1	Г				L	59		╀	╄	╀	╀	+-	╁	+	+	٦	1	1	10		\perp	\Box	\perp	┸	+	+	+	4	
110			\top	Г				L	60	_	4-	╀	╀	╁	╁	+	╅	+	1	r	1	11			\perp	4	4	-	+	╀	-	
+		t/L	\top	1			\Box	L	6		+	╀	╁	╁	╁	+-	+	+	1	۲	1	12	\Box	\Box	1	4	4	+	4-	+	4	
1		17	\top		\Box		4	L	6		+	╀	+-	╫	+	+	十	+	┑	Γ	\mathbb{T}^{1}	113		_	_	4	4	+	╀	╁	┨	
1		W	\perp	L	L	Ц	_	ŀ	6	_	+	╁	╫	+	+	\top	7	7	7			114		4	-1	+	-+	+	+	+	-{	
_ <u>@</u>			I	L	L	Ш	_	-	6	5	+	+	+	+	+	+	+	1			_1_	115	\Box	_	4	-+	4	+	+	+	4	
	5)+ N	M		L	1	Н	Н	-	1	6	+	+	+	+	+	+	_	\Box			L	116	\sqcup	_	_	-+	-+	+	+	+	1	
	16 1 1	INI	\perp	Ĺ	1	\sqcup	\vdash	1	1	7	+	+	+	+	+	\top	1				- 1.	117	\sqcup	\dashv		-+	{	+	+	+	1	
	17/1/1	M	1	4	4	+-	-			8	+	+	+	\dashv	7	\Box	\Box	\Box				118	_	Н	\vdash	\vdash	-	-+	+	\dashv	7	
	191+1	/IVI		4	+-	+-	-	H		9	+	+	+	\dashv		\Box		\Box	_	-		119 120	_	-	\vdash	$\vdash \dashv$	-1		-	+	7	
	19 + 1	71	_	+	+	+-	-	1 1		70	+	7	1		\Box		\perp	\perp	_	1		120		-	Η-	\vdash - \vdash	Н	\vdash †	7	1	7	
	20 +		+	+	+	+-	\vdash	1	_	71	7	7				_	_	_				122		+	\vdash	Н	\vdash	Н	\sqcap			
1		MM	4	+	+	╁╌	╁╌	1	-	72	-1	7					_					123		╁╌	╀╌	-	-	Н			\Box	
		$\langle \rangle $	\vdash	+	╫	╁	╁	1 !	\vdash	73		\neg	\Box			\Box		Ш	Ļ.,	1	-	124		+-	╁╴	+						
	23 +	V _M	++	+	+	十	╁	1	П	74						\Box			├-	1	-	112		十	t^-		Τ					
Н	24 十 25 十	$\frac{1}{2}$	╌┼	+	+	十	†	1	\Box	75			_		_	Ш	-	├-	-	1	├─	12	6	1	1	T	T				Ы	
	25 1	Y Y	╀╂	+	-	+	T	1		76				_	 _	-	├	╀	├-	1	\vdash	12		+	1	1	L	L	L	L	Н	
-	26 +	$\frac{1}{2}$	++	-	-	+	\top	7		77				<u> </u>	┞	 	├-	╂	╁	┨	-	12	_	1	T	T	\mathbb{L}	L	_	\vdash	H	
-	29 土		┥┤	-	\dashv	1	T]		78	1	L	<u> </u>		+-	+-	+	+-	+	1	1	12		T	I	I		1	1		H	
-	場上	2/2	1.1	-1	1	1	1			79	\perp	L	<u> </u>	-	╀	+-	╀	+-	+-	1	H	13	30	T	T	L		1	1	1	H	
-	30 1		* 1	Н	\sqcap	1	I		L	80	_	1-	-	+-	+	+-	+	+	+	٦		13		Ι	\perp	Ţ	1	4	+	+	H	
-	31	۲۲	Н	П			floor	_	1	81		╀	+	+	╁	+	+	+	+	1	Г	1	32	Ι	\perp	4	+	4	+	+	+-1	
1	32	++	1	Г		\Box	floor	_	1	82		+	╀	+	┰	+	+	+	+	7	T		33	floor	\perp	4	4	+	+	╀	+	
1	33	1	\top	Γ	П	\Box	\perp	_	1	83		+	+	+	+	+-	+	十	+	7	Г		34	\int	1	4	4	-	+	+	+	i
-	34	+	T	Γ		\Box	_	_	-	8		+	+	+	+	+	+	\top	+	٦	Γ		35	\perp	4	4	+	+	+	+	╁┤	
-	35	11	\top	Γ			\bot	4	1	8		+	+	+	+	+	+	+	+	7			36	\perp	4	4	4	+	+	+	+	١
+	36	11	7	Γ			\dashv	\dashv	1	8		+	+	+	+	+	+	十	7	\neg		1_	37	_	4	4	4	+	+	+	+-	ł
۲	37	11	\top	Γ		Ш	$_{\perp}$	-1	1		8	+	+	+	+	+	十	1	\top	\supset			138	_	_	-	4	-	+	+	+-	1
۲	38	11	_	\prod	L	Ш	Ц	\dashv	-	.1_	9	+	+	+	+	+	+	_	7				139	_		-	4	-+	+	+	+	1
٠ŀ	39	17	T	I	Ĺ			Н	-	_L_	0	+	+	十	+	+	\top	\top	T			1	140	_	_	-+	-	-+	+	+	+	1
٧ŀ	40	71	T	\mathbb{I}	\perp	1	L	Н	-		31	+	+	+	十	+	+	一	7			L	141	Щ	Н			-	+	+	十	1
> t	41	77	T	Ι	L	1	1	Н	-	_1_	92	+	+	+	十	+	+	1	1				142	Ш	Н	$\vdash \dashv$	4	\vdash	-+	+	+	1
7	42	77		floor		1	┞-	\vdash	H		93	+	+	+	一	\dashv	7						143	<u> </u>	\vdash	$\vdash \dashv$	\vdash	$\vdash \vdash$	-+	-+	+	1
$^{\sim}$ t	43	77		floor	1	1	1	\sqcup	-		94	+	+	+	-	_	7	_	\neg		[1	144	_	<u> </u>	Н	\vdash	⊢┤	-	-+	+	1
+<	- 44	17		I	Ŧ	1	4	├	-	_L	95	+	+	+	-	_	7						145		-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-+	+	1
) þ	45		\Box	\perp	4	4	+	+-	 		96	+	+		-1	-1						Ш	146		+-	-	-	\vdash	Н	-	+	1
~	46		\Box	\bot	4	4-	+	+-	1 }	+	97	\dashv	+	-1	-1		7					\sqcup	147	_	┼-	+-	-	\vdash	Н	Н	+	٦
cho in Roll	47			I	4	4	+	+-	{ }	-	98	-	+	-	Н	\sqcap							148	_	+-	+-	╁	+-	\vdash	Н	-	٦
10	48	T	\square	\perp	ᆚ	4	+	+	۱ ۱	\dashv	99	Н	\dashv	_	Н	\sqcap					۱ '	L-	149	_	+	+-	+	+	+-	Н	\sqcap	٦
	49			- T			ı	1	1		23			_	-		_	_		Γ_	1	1	150	,,	1					1		